

# 颜料染料测试

产品名称	颜料染料测试
公司名称	苏州瑞琪尔技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区旺墩路135号
联系电话	19941877686

## 产品详情

色浆染剂检验 色浆染剂检验色浆染剂检验，瑞琪尔检验可根据有关规范对于染剂商品给予技术的检测分析服务项目，为顾客给予色浆填充料及染剂的多种多样材料分析测试服务项目，包含特性检验、质量检验、成份评定、配方分析等服务项目，可根据按照ASTM、ISO、EN、JIS等国家标准和GB国家行业标准对色浆及染剂开展有关材料分析测试服务项目。网页页面表明比较有限，如无您必须的新项目，请咨询热线企业有关工作人员：联系方式：检验范畴：色浆填充料：聚乙烯蜡、二氧化钛、立德粉、氧化铬、氧化钨绿、铅氧化铁黄、石英粉、镉红色浆、陶瓷颜料、水溶性彩铅、水粉画颜料、无机颜料、有机颜料、氧化铁颜料、铬酸铅色浆、钼铬酸铅色浆、活性氧化锌、氧化钨绿G、酞菁蓝B、氧化铬绿色浆、抗晒黄G、大红粉、铁蓝色浆、抗晒黄10G、联苯胺黄G、黑云母化合物、建筑涂料用偏硼酸钡、黑云母珠光颜料染剂：分散染料、酸性染料、碱性染料、硫化染料、活性染料、正离子染剂、中性染料、还原染料、直接染料空气氧化染剂、缩聚染料、冰染染剂、化工颜料、天然染料、油溶性染剂、金属铬合染剂、溶剂染料、植物染料检验新项目：色浆/填充料：油漆附着力、耐光性性、光滑度、密度、成分、水份、纯净度、PH值、分散性、转移、上色力、吸剩余油、细度、耐水洗水洗色牢度、水溶液ph酸碱度、筛余物、流动性度、耐高温可靠性、抗老化性、耐老化染剂：移染性、复色光和抗压强度、溶解性、水溶液可靠性、提高力、成分、纯净度、灰份、表观密度、匀染性、粘度、粒度、水份、固色率、拔染性、泳移性、烟尘飞舞性等；剖析新项目：配方分析、成份评定、成分剖析、成份比照测试标准：GB/T 1706 《二氧化钛颜料》GB/T 1707 《立德粉》GB/T 1863 《氧化铁颜料》GB/T 3184 《铬酸铅颜料和钼铬酸铅颜料》GB/T 3185 《氧化锌(间接法)》GB/T 3673 《酞菁绿G》GB/T 367 《酞菁蓝B》GB/T 20785 《氧化铬绿颜料》HG/T 2659 《耐晒黄G》HG/T 2883 《大红粉》HG/T 3001 《铁蓝颜料》HG/T 3004 《耐晒黄10G》HG/T 3005 《联苯胺黄G》HG/T 3006 《云母氧化铁》HG/T 3007 《涂料用偏硼酸钡》HG/T 3744 《云母珠光颜料》